

COSMO-SkyMed: e-GEOS (Telespazio/ASI) si aggiudica contratto in Australia

Roma, 7 febbraio 2018 – e-GEOS, una società costituita da Telespazio (80%) e dall’Agenzia Spaziale Italiana (20%), rafforza la sua presenza internazionale con un importante accordo siglato in Australia per la fornitura dei dati generati dai satelliti italiani COSMO-SkyMed.

e-GEOS si è aggiudicata infatti una gara internazionale per la fornitura di servizi di geoinformazione all’AMSA (Australian Maritime Safety Authority), l’autorità governativa deputata a garantire la sicurezza della navigazione e la protezione dell’ambiente marino nel Paese, nonché a coordinare le operazioni di emergenza in mare. I servizi saranno forniti da e-GEOS con il partner locale Geospatial Intelligence Pty Limited.

In particolare, e-GEOS supporterà il monitoraggio degli sversamenti di petrolio grazie all’utilizzo della costellazione radar COSMO-SkyMed, in grado di controllare continuamente e in ogni condizione di visibilità le aree di interesse. I dati satellitari consentiranno più nel dettaglio di individuare gli sversamenti illeciti in mare e le navi fonti di inquinamento, permettendo di indirizzare modalità e tempistiche di intervento.

L’accordo prevede inoltre la valutazione di forme di collaborazione future tra e-GEOS e AMSA, che vedano l’impiego dei dati satellitari per ulteriori applicazioni, quali ad esempio le attività di ricerca e soccorso.

“Il contratto acquisito da AMSA e la partnership siglata con Geospatial Intelligence Pty Limited costituiscono una pietra miliare nelle attività del nostro gruppo nel mercato spaziale australiano - ha dichiarato Massimo Claudio Comparini, responsabile della linea di business Geoinformazione di Telespazio e Amministratore delegato di e-GEOS – confermando ancora una volta la validità dei servizi offerti da e-GEOS nel settore dell’osservazione della terra”.

COSMO-SkyMed è l’unica costellazione radar di osservazione della Terra a uso duale, civile e militare, oggi esistente al mondo. A 10 anni dal lancio del primo satellite, avvenuto nel 2007, il sistema ha catturato oltre 1 milione di scene in tutto il mondo, vigilando sulla Terra 24 ore su 24 in ogni condizione meteorologica e di visibilità e assicurando informazioni fondamentali per la sicurezza, il monitoraggio del territorio e la gestione sostenibile delle sue risorse, la gestione di eventi naturali ed emergenze, la lotta agli effetti del cambiamento climatico.

Finanziato dall’ASI, dal Ministero della Difesa e dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, COSMO-SkyMed è stato realizzato dall’industria spaziale italiana, con Leonardo e le sue joint venture Thales Alenia Space e Telespazio. I dati COSMO-SkyMed sono commercializzati in tutto il mondo da e-GEOS.

e GEOS, una società ASI (20%) / Telespazio (80%), è uno dei principali player internazionali nel settore della Geo-Informazione spaziale. e-GEOS offre un portafoglio unico di servizi applicativi e dati, grazie alle superiori capacità di monitoraggio del sistema COSMO-SkyMed e all’accesso di dati da multissione, da satelliti ottici, radar e da immagini aeree. e-GEOS opera il Centro Spaziale di Matera, in Italia e tramite la sua controllata GAF / Euromap quello di Neustrelitz, in Germania, dove i dati da più satelliti vengono ricevuti ed elaborati, anche per il monitoraggio near-real-time. e-GEOS offre servizi e applicazioni per il monitoraggio ambientale, prodotti specializzati per la difesa, l’intelligence e la sorveglianza marittima, mappe rush a sostegno alla gestione delle catastrofi naturali, prodotti interferometrici per frane, analisi di subsidenza del terreno e cartografia tematica per l’agricoltura e la silvicoltura.